



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Д-Линк Трейд", ОГРН: 1106229004067

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
390043, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, дом 16,  
Телефон: +74957440099, Адрес электронной почты: mail@dlink.ru

**в лице** Генерального директора Липпинга Владимира Эриковича, действующего на основании Устава.

**заявляет, что** Маршрутизаторы торговой марки "D-Link", модели: DSA-2003, DSA-2006.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Д-Линк Трейд".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
390043, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, дом 16

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 26.30.11-002-67235741-2022 «Маршрутизаторы торговой марки "D-Link", модели: DSA-2003, DSA-2006»

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол заводских испытаний № б/н от 16.09.2022 г., выданный ООО "Д-Линк Трейд", Россия.

Краткая инструкция по подключению № б/н от 15.09.2022 г.

Технические описания № б/н от 19.09.2022 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»; разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) " Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2027 включительно**

(подпись)

М.П.



Липпинг Владимир Эрикович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.16614/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.10.2022**